



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1
PART I—Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 134]
No. 134]

नई दिल्ली, मंगलवार, मार्च 31, 2009/चैत्र 10, 1931
NEW DELHI, TUESDAY, MARCH 31, 2009/CHAITRA 10, 1931

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिज्य विभाग)

सार्वजनिक सूचना

नई दिल्ली, 31 मार्च, 2009

सं. 168 (आरई : 2008)/2004—2009

फा. सं. 01/87/171/00002/ए एम 09/डीईएस-7.—विदेश व्यापार नीति, 2004—2009 के पैराग्राफ 2.4 और प्रक्रिया पुस्तक (खण्ड-1) के पैरा 1.1 के तहत प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए महानिदेशक, विदेश व्यापार एतद्वारा समय-समय पर यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 2004—2009 में निम्नलिखित संशोधन/परिवर्धन/विलोपन/शुद्धियाँ करते हैं।

2. मानक निविष्टि उत्पादन मानदण्डों (सियॉन) के विवरण में, अधोलिखित उपयुक्त स्थलों पर निम्नलिखित परिवर्धन किए जाएंगे :—

क्रम सं. ज 561 में मौजूदा सियॉन प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना (पृष्ठ 2-4) के अनुलग्नक 'क' के अनुसार ज 562 से ज 568 तक नई प्रविष्टियाँ जोड़ी जाती हैं।

इसे लोकहित में जारी किया जाता है।

आर. एस. गुजराल, महानिदेशक, विदेश व्यापार
एवं पदेन अपर सचिव

अनुलग्नक क"

| क्रम सं० | निर्यात मद | मात्रा | आयात मद | मात्रा |
|----------|--|-----------|---|---|
| ज 562 | एल्फा साइपरमेथ्रिन 0.55% के साथ एच डी पी ई नेट इंप्रेजेनेटिड | 1 किग्रा. | 1. एचडीपीई ग्रेन्यूल्स 2. एल्फा साइपरमेथ्रिन 25% ग्रेन्यूल्स | 1.080 किग्रा. 0.026 किग्रा. |
| ज 563 | 80% रेजिन अंश और 20% सोल्वेंट के साथ पोलियूरेथिन रेजिन सोल्यूशन | 1 किग्रा. | 1. एडिपिक एसिड 2. आइसोफैथेलिक एसिड 3. पैथेलिक अनहाइड्राइड 4. डाइइथाइलीन ग्लाइकोल 5. मोनो इथाइलीन ग्लाइकोल 6. 1.6 हैक्सेन डायोल 7. ट्राइमिथाइलोल प्रोपेन 8. टोल्यून डाई आइसो सायनेट 9. इथाइल एसीटेट (सोल्वेंट) | 0.291 किग्रा. 0.116 किग्रा. 0.167 किग्रा. 0.079 किग्रा. 0.199 किग्रा. 0.012 किग्रा. 0.013 किग्रा. 0.041 किग्रा. 0.200 किग्रा. |

टिप्पणी : रेजिन अंश की अलग-अलग प्रतिशतता के लिए, आयात मद सं० 1 से 8 तक की आवश्यकता यथानुपात आधार पर तय की जा सकती है । मद सं० 9 अर्थात् इथाइल एसीटेट (सोल्वेंट) के लिए सोल्वेंट अंश /प्रतिशतता के आधार पर विपरीत अनुपात में तय की जा सकती है ।

| क्रम सं० | निर्यात मद | मात्रा | आयात मद | मात्रा |
|----------|-------------------------------------|-----------|---|--------------------------------|
| ज 564 | 100% रेजिन युक्त पोलिएस्टर रेजिन | 1 किग्रा. | 1. पैथेलिक एनहाइड्राइड 2. डाइइथाइलीन ग्लाइकोल | 0.303 किग्रा. 0.358 किग्रा. |

| क्रम सं० | निर्यात मद | मात्रा | आयात मद | मात्रा |
|----------|---------------------------------------|-----------|--|--|
| ज 565 | 100% रेजिन युक्त पोलियूरीथेन रेजिन | 1 किग्रा. | 1. पोली प्रोपाइलीन ग्लाइकोल 2. डाइ इथाइलीन ग्लाइकोल 3. डाइफिनाइल मिथेन 4,4 डाइआइसोसायनेट 4. टोल्यून डाई आइसो सायनेट | 0.213 किग्रा. 0.015 किग्रा. 0.348 किग्रा. 0.199 किग्रा. |

| क्रम सं० | निर्यात मद | मात्रा | आयात मद | मात्रा |
|----------|---|-----------|---|--|
| ज 566 | प्लास्टिक्स (दो यौगिक लेमिनेटिंग एडिहिसिव) पर आधारित तैयार एडिहिसिव क) एडिहिसिव (पोली यूरेथिन रेजिन 100% रेजिन अंश युक्त) ख) एडिटिव (100% रेजिन युक्त पोलिएस्टर) | 1 किग्रा. | 1. पोली प्रोपाइलिन ग्लाइकोल 2. डाइइथाईलीन ग्लाइकोल 3. डाइफिनाइल मिथेन 4, 4 डाई आइसोसायनेट 4 टोल्यून डाई आइसो सायनेट 4. टोल्यून डाई आइसो सायनेट 5. पैथेलिक अनहाइड्राइड 6. डाई इथाइलीन ग्लाइकोल | 0.213 किग्रा. 0.015 किग्रा. 0.348 किग्रा. 0.199 किग्रा. 0.303 किग्रा. 0.358 किग्रा. |

एन.बी. मद 1 से 4 उत्पाद क (एडिहिसिव) के 1 किग्रा. भार के लिए हैं और मद 5 से 6 उत्पाद ख (एडिटिव) के 1 किग्रा. भार के लिए हैं ।

| क्रम सं० | निर्यात मद | मात्रा | आयात मद | मात्रा |
|----------|--|-----------|---|---|
| ज 567 | संबद्ध सोल्वेंट (सामान्य उद्देश्य) में कुल सोलिड अंश में | 1 किग्रा. | 1. एडिपिक एसिड 2. पैथेलिक एनहाइड्राइड 3. मोनो इथाइलीन | 0.221 किग्रा. 0.243 किग्रा. 0.216 किग्रा. |

| क्रम सं० | निर्यात मद | मात्रा | आयात मद | मात्रा |
|----------|--|--------|---|--------------------------------|
| | 60% की दर से रेजिन पोलियूरेथिन रेजिन | | ग्लाइकोल 4. टोल्यून डाई आइसो सायनेट 5. इथाइल एसीटेट/ मिथाइल इथाइल कीटोन (संबद्ध) | 0.016 किग्रा. 0.400 किग्रा. |

टिप्पणी :- रेजिन अंश की अलग-अलग प्रतिशतता के लिए, अयात मद सं० 1 से 4 तक की आवश्यकता यथानुपात आधार पर तय की जा सकती है। मद सं० 5 अर्थात् सोल्वेंट के लिए, सोल्वेंट अंश/ प्रतिशतता के आधार पर विपरीत अनुपात में तय की जा सकती है।

| क्रम सं० | निर्यात मद | मात्रा | आयात मद | मात्रा |
|----------|---|-----------|---|--|
| ज 567 | संबद्ध सोल्वेंट (अल्ट्रा हाई निष्पत्ति - रसायन) में कुल सोलिड अंश में 60% की दर से रेजिन पोलियूरेथिन रेजिन सोल्यूशन | 1 किग्रा. | 1. एडिपिक एसिड 2. आइसोपैथेलिक एसिड 3. डाई इथाइलीन ग्लाइकोल 4. मोनो इथाइलीन ग्लाइकोल 5. टोल्यून डाई-आइसो सायनेट 6. इथाइल एसीटेट/ मिथाइल इथाइल कीटोन (संबद्ध) | 0.124 किग्रा. 0.183 किग्रा. 0.212 किग्रा. 0.030 किग्रा. 0.122 किग्रा. 0.400 किग्रा. |

टिप्पणी :- रेजिन अंश की अलग-अलग प्रतिशतता के लिए, अयात मद सं० 1 से 5 तक की आवश्यकता यथानुपात आधार पर तय की जा सकती है। मद सं० 6 अर्थात् सोल्वेंट के लिए, सोल्वेंट अंश/ प्रतिशतता के आधार पर विपरीत अनुपात में तय की जा सकती है।

| क्रम सं० | निर्यात मद | मात्रा | आयात मद | मात्रा |
|----------|-----------------|-----------|---------------------------------------|--------------------------------|
| ज 567 | संबद्ध सोल्वेंट | 1 किग्रा. | 1. एडिपिक एसिड 2. आइसोपैथेलिक एसिड | 0.113 किग्रा. 0.159 किग्रा. |

| क्रम सं० | निर्यात मद | मात्रा | आयात मद | मात्रा |
|----------|---|--------|--|--|
| | (अल्ट्रा हाई निष्पत्ति-थर्मल) में कुल सोलिड अंश में 60% की दर से रेजिन पोलियूरेथिन रेजिन सोल्यूशन | | 3. डाई इथाइलीन ग्लाइकोल 4. मोनो इथाइलीन ग्लाइकोल 5. डाई फिनायल मिथेन 4, 4 डाई-आइसो सायनेट (एमडीआई) 6. इथाइल एसीटेट/ मिथाइल इथाइल कीटोन (संबद्ध) | 0.187 किग्रा. 0.030 किग्रा. 0.173 किग्रा. 0.400 किग्रा. |

टिप्पणी :- रेजिन अंश की अलग-अलग प्रतिशतता के लिए, आयात मद सं० 1 से 5 तक की आवश्यकता यथानुपात आधार पर तय की जा सकती है। मद सं० 6 अर्थात् सोल्वेंट के लिए, सोल्वेंट अंश/ प्रतिशतता के आधार पर विपरीत अनुपात में तय की जा सकती है।

| क्रम सं० | निर्यात मद | मात्रा | आयात मद | मात्रा |
|----------|---|-----------|--|------------------------------|
| ज 568 | फीनोल फार्मालडी-हाइड रेजिन सोलिड/लम्पस (100% रेजिन) | 1 किग्रा. | 1. फीनोल 2. पैरा फोर्मोली हाइड पाउडर/ फ्लेक्स | 1.00 किग्रा. 0.28 किग्रा. |

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY

(Department of Commerce)

PUBLIC NOTICE

New Delhi, the 31st March, 2009

No. 168 (RE : 2008)/2004—2009

F. No. 01/87/171/00002/AM 09/DES-VII.—In exercise of the powers conferred under Paragraph 2.4 of the Foreign Trade Policy, 2004—2009 and Paragraph 1.1 of the Handbook of Procedures (Vol. 1), the Director General of Foreign Trade hereby makes the following amendments/additions/deletions/corrections in the Handbook of Procedures, Vol. II, 2004—2009, as amended from time to time.

2. In the statement of Standard Input Output Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below :—

After existing SION entry at Sl. No. H561, new entries at Sl. Nos. H562 to H568 are added as per Annexure "A" to this Public Notice (P. 2-4).

This issues in Public interest.

R. S. GUJRAL, Director General of Foreign Trade & ex-officio Addl. Secy.

1262 65/09-2

ANNEXURE "A"

| Sl. No. | EXPORT ITEM | QTY | IMPORT ITEM | QTY |
|---------|--|------|------------------------------------|----------|
| H562 | HDPE Net Impregnated with Alpha Cypermethrin 0.55% | 1 kg | 1. HDPE Granules | 1.080 kg |
| | | | 2. Alpha Cypermethrin 25% Granuals | 0.026 kg |

| Sl. No. | EXPORT ITEM | QTY | IMPORT ITEM | QTY |
|---------|---|------|----------------------------|----------|
| H563 | Polyurethane Resin Solution Containing 80% Resin Content and 20% Solvent) | 1 kg | 1. Adipic Acid | 0.291 kg |
| | | | 2. Isophthalic Acid | 0.116 kg |
| | | | 3. Phthalic Anhydride | 0.167 kg |
| | | | 4. Diethylene Glycol | 0.079 kg |
| | | | 5. Monoethylene Glycol | 0.199 kg |
| | | | 6. 1.6 Hexane Diol | 0.012 kg |
| | | | 7. Trimethylol Propane | 0.013 kg |
| | | | 8. Toluene Di Isocyanate | 0.041 kg |
| | | | 9. Ethyl Acetate (Solvent) | 0.200 kg |

Note: For different %age of Resin Content, the requirement of import item No. 1 to 8 may be worked on pro-rata basis. For item No. 9 i.e. Ethyl Acetate (Solvent) the requirement may be worked out in the inverse ratio depending on solvent content / % age.

| Sl. No. | EXPORT ITEM | QTY | IMPORT ITEM | QTY |
|---------|---------------------------------------|------|-----------------------|----------|
| H564 | Polyester Resin containing 100% Resin | 1 kg | 1. Phthalic Anhydride | 0.303 kg |
| | | | 2. Diethylene Glycol | 0.358 kg |

| Sl. No. | EXPORT ITEM | QTY | IMPORT ITEM | QTY |
|---------|--|------|---------------------------------------|----------|
| H565 | Polyurethane Resin containing 100% Resin | 1 kg | 1. Polypropylene Glycol | 0.213 kg |
| | | | 2. Diethylene Glycol | 0.015 kg |
| | | | 3. Diphenyl Methane 4,4, Diisocyanate | 0.348 kg |
| | | | 4. Toluene Di isocyanate | 0.199 kg |

| SL No. | EXPORT ITEM | QTY | IMPORT ITEM | QTY |
|--------|--|------|---------------------------------------|----------|
| H566 | Prepared Adhesives Based on Plastics (Two component laminating adhesives) (A) Adhesive (Polyurethane Resin containing 100% Resin) (B) Additive (Polyester Resin containing 100% Resin) | 1 kg | 1. Polypropylene Glycol | 0.213 kg |
| | | | 2. Diethylene Glycol | 0.015 kg |
| | | | 3. Diphenyl Methane 4,4, Diisocyanate | 0.348 kg |
| | | | 4. Toluene Di isocyanate | 0.199 kg |
| | | | 5. Phthalic Anhydride | 0.303 kg |
| | | | 6. Diethylene Glycol | 0.358 kg |

N.B. The item 1 to 4 is for 1 kg weight of Product A (Adhesive) and item 5 to 6 are for 1 kg weight of Product B (Additive).

| SL No. | EXPORT ITEM | QTY | IMPORT ITEM | QTY |
|--------|---|------|---|----------|
| H567 | Polyurethane Resin Solution @ 60% Resin Total Solid Content in Relevant Solvent (General Purpose) | 1 kg | 1. Adipic Acid | 0.221 kg |
| | | | 2. Phthalic Anhydride | 0.243 kg |
| | | | 3. Monoethylene Glycol | 0.216 kg |
| | | | 4. Toluene Di-Isocyanate | 0.016 kg |
| | | | 5. Ethyl Acetate/Methyl Ethyl Ketone (relevant) | 0.400 kg |

Note: For different %age of Resin Content, the requirement of import item No. 1 to 4 may be worked on pro-rata basis. For item No. 5 i.e. solvent, the requirement may be worked out in the inverse ratio depending on solvent content / percentage.

| EXPORT ITEM | QTY | IMPORT ITEM | QTY |
|---|------|---|----------|
| Polyurethane Resin Solution @ 60% Resin Total Solid Content in Relevant Solvent (Ultrahigh Performance— Chemical) | 1 kg | 1. Adipic Acid | 0.124 kg |
| | | 2. Isophthalic Acid | 0.183 kg |
| | | 3. Diethylene Glycol | 0.212 kg |
| | | 4. Monoethylene Glycol | 0.030 kg |
| | | 5. Toluene Di-Iso Cyanate | 0.122 kg |
| | | 6. Ethyl Acetate/Methyl Ethyl Ketone (relevant) | 0.400 kg |

Note: For different %age of Resin Content, the requirement of import item No. 1 to 5 may be worked on pro-rata basis. For item No. 6 i.e. solvent, the requirement may be worked out in the inverse ratio depending on solvent content / %age.

| EXPORT ITEM | QTY | IMPORT ITEM | QTY |
|---|------|---|----------|
| Polyurethane Resin Solution @ 60% Resin Total Solid Content in Relevant Solvent (Ultrahigh Performance—Thermal) | 1 kg | 1. Adipic Acid | 0.113 kg |
| | | 2. Isophthalic Acid | 0.159 kg |
| | | 3. Diethylene Glycol | 0.187 kg |
| | | 4. Monoethylene Glycol | 0.030 kg |
| | | 5. Diphenyl Methane 4,4 Di Isocyanate (MDI) | 0.173 kg |
| | | 6. Ethyl Acetate/Methyl Ethyl Ketone (relevant) | 0.400 kg |

Note: For different %age of Resin Content, the requirement of import item No. 1 to 5 may be worked on pro-rata basis. For item No. 6 i.e. solvent, the requirement may be worked out in the inverse ratio depending on solvent content / %age.

| Sl. No. | EXPORT ITEM | QTY | IMPORT ITEM | QTY |
|---------|--|------|-----------------------------------|----------|
| H568 | Phenol Formaldehyde Resin Solid/Lumps (100% Resin) | 1 kg | 1. Phenol | 1.00 Kg. |
| | | | 2. Paraformaldehyde Powder/flakes | 0.28 Kg. |